

## ANNEXE

**LACHAT T., ROTH N., ANGELERI R., BLASER S. & SZALLIES A., 2024. Inventaire des coléoptères et champignons saproxyliques dans le Parc naturel du Jorat. *Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles* 103: 169-173.**

**Tableau 1.** Coléoptères saproxyliques du Parc naturel du Jorat. Liste des espèces inventoriées en 2022 et 2023.

Espèces emblématiques d'après *SANCHEZ et al. (2016)*. De 4 (espèces moyennement rares et moyennement exigeantes) à 7 (espèces rares et exigeantes). Zones centrale/Zone de transition: Nombre de placettes occupées par l'espèce.

**Tableau 2.** Champignons saproxyliques du Parc naturel du Jorat. Liste des espèces inventoriées en 2022 et 2023.

Liste rouge d'après *SENN-IRLET et al. 2007*. CR: au bord de l'extinction, EN: en danger, VU: vulnérable, NT: potentiellement menacé, LC: non menacé, DD: données insuffisantes, NE: Non évalué. Zone centrale/Zone de transition: Nombre de placettes occupées par l'espèce.

**Tableau 1. Coléoptères saproxyliques du Parc naturel du Jorat.**

Espèce	Famille	Espèces emblématiques	Zone centrale	Zone de transition
<i>Anidorus nigrinus</i> (Germar, 1842)	Aderidae	5	0	1
<i>Euglenes oculatus</i> (Paykull, 1798)	Aderidae	5	1	2
<i>Dissoleucas niveirostris</i> (Fabricius, 1798)	Anthribidae	4	5	2
<i>Platyrhinus resinosus</i> (Scopoli, 1763)	Anthribidae	4	1	1
<i>Platystomos albinus</i> (Linnaeus, 1758)	Anthribidae	4	9	10
<i>Pseudeuparius sepicola</i> (Fabricius, 1792)	Anthribidae	4	1	0
<i>Diplocoelus fagi</i> (Chevrolat, 1837)	Biphyllidae	5	4	1
<i>Agrilus cyanescens</i> (Ratzeburg, 1837)	Buprestidae		1	1
<i>Agrilus viridis</i> (Linnaeus, 1758)	Buprestidae		0	1
<i>Anthaxia helvetica</i> Stierlin, 1868	Buprestidae		3	2
<i>Anthaxia quadripunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Buprestidae		0	2
<i>Malthinus biguttatus</i> (Linnaeus, 1758)	Cantharidae		0	1
<i>Malthinus facialis</i> C.G. Thomson, 1864	Cantharidae		4	1
<i>Malthinus flaveolus</i> (Herbst, 1786)	Cantharidae		1	1
<i>Malthinus frontalis</i> (Marsham, 1802)	Cantharidae		2	1
<i>Malthodes brevicollis</i> (Paykull, 1798)	Cantharidae		0	1
<i>Malthodes crassicornis</i> (Maeklin, 1846)	Cantharidae		1	0
<i>Malthodes hexacanthus</i> Kiesenwetter, 1852	Cantharidae		1	0
<i>Malthodes maurus</i> (Laporte, 1840)	Cantharidae		0	1
<i>Malthodes minimus</i> (Linnaeus, 1758)	Cantharidae		0	1
<i>Malthodes mysticus</i> Kiesenwetter, 1852	Cantharidae		4	1
<i>Tachyta nana</i> (Gyllenhal, 1810)	Carabidae		1	1
<i>Alosterna tabacicolor</i> (De Geer, 1775)	Cerambycidae		7	8
<i>Anastrangalia dubia</i> (Scopoli, 1763)	Cerambycidae		12	13
<i>Anastrangalia sanguinolenta</i> (Linnaeus, 1760)	Cerambycidae		1	2
<i>Clytus arietis</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae		7	11
<i>Clytus lama</i> Mulsant, 1847	Cerambycidae		2	6
<i>Cortodera femorata</i> (Fabricius, 1787)	Cerambycidae		1	0
<i>Gaurotes virginea</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae		8	6
<i>Grammoptera ruficornis</i> (Fabricius, 1781)	Cerambycidae		6	6
<i>Leiopus nebulosus</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae		0	1
<i>Leptura aurulenta</i> Fabricius, 1792	Cerambycidae		2	2
<i>Mesosa nebulosa</i> (Fabricius, 1781)	Cerambycidae		1	0
<i>Molorchus minor</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae		7	14
<i>Oberea linearis</i> (Linnaeus, 1760)	Cerambycidae		0	1
<i>Oberea pupillata</i> Gyllenhal, 1817	Cerambycidae		1	1
<i>Obrium brunneum</i> (Fabricius, 1792)	Cerambycidae		11	8
<i>Obrium cantharinum</i> (Linnaeus, 1767)	Cerambycidae		1	0
<i>Oxymirus cursor</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae		3	6
<i>Pachytodes cerambyciformis</i> (Schrank, 1781)	Cerambycidae		9	7
<i>Phymatodes testaceus</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae		3	1
<i>Pogonocherus hispidulus</i> (Piller & Mitterpacher, 1783)	Cerambycidae		1	3
<i>Pogonocherus hispidus</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae		1	1

**Tableau 1. Coléoptères saproxyliques du Parc naturel du Jorat.**

Espèce	Famille	Espèces emblématiques	Zone centrale	Zone de transition
<i>Pogonocherus ovatus</i> (Goeze, 1777)	Cerambycidae	4	0	1
<i>Prionus coriarius</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae	4	0	1
<i>Pyrrhidium sanguineum</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae		0	1
<i>Rhagium bifasciatum</i> Fabricius, 1775	Cerambycidae	4	8	9
<i>Rhagium inquisitor</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae		2	4
<i>Rhagium mordax</i> (De Geer, 1775)	Cerambycidae		19	16
<i>Rutpela maculata</i> (Poda von Neuhaus, 1761)	Cerambycidae		13	14
<i>Stenocorus meridianus</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae		1	0
<i>Stenostola dubia</i> (Laichartig, 1784)	Cerambycidae		1	0
<i>Stenurella melanura</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae		23	29
<i>Stictoleptura maculicornis</i> (De Geer, 1775)	Cerambycidae		5	8
<i>Stictoleptura rubra</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae		18	22
<i>Tetropium castaneum</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae		3	14
<i>Tetropium fuscum</i> (Fabricius, 1787)	Cerambycidae		4	7
<i>Tetrops praeustus</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae		4	5
<i>Cerylon fagi</i> C. Brisout de Barneville, 1867	Cerylonidae		8	7
<i>Cerylon ferrugineum</i> Stephens, 1830	Cerylonidae		33	33
<i>Cerylon histeroides</i> (Fabricius, 1792)	Cerylonidae		30	31
<i>Cis boleti</i> (Scopoli, 1763)	Ciidae		22	26
<i>Cis castaneus</i> Herbst, 1793	Ciidae		8	9
<i>Cis dentatus</i> Mellié, 1848	Ciidae		15	17
<i>Cis fagi</i> Waltl, 1839	Ciidae		1	0
<i>Cis festivus</i> (Panzer, 1793)	Ciidae		21	24
<i>Cis fissicornis</i> Mellié, 1848	Ciidae		2	0
<i>Cis glabratus</i> Mellié, 1848	Ciidae		18	13
<i>Cis laminatus</i> Mellié, 1848	Ciidae		2	1
<i>Cis micans</i> (Fabricius, 1792)	Ciidae		6	7
<i>Cis punctulatus</i> Gyllenhal, 1827	Ciidae		13	12
<i>Cis quadridens</i> Mellié, 1848	Ciidae		5	3
<i>Cis vestitus</i> (Mellié, 1848)	Ciidae		5	5
<i>Ennearthron cornutum</i> (Gyllenhal, 1827)	Ciidae		3	1
<i>Octotemnus glabriculus</i> (Gyllenhal, 1827)	Ciidae		27	30
<i>Orthocis alni</i> (Gyllenhal, 1813)	Ciidae		2	0
<i>Rhopalodontus perforatus</i> (Gyllenhal, 1813)	Ciidae		1	0
<i>Sulcaxis fronticornis</i> (Panzer, 1809)	Ciidae		1	0
<i>Sulcaxis nitidus</i> (Fabricius, 1792)	Ciidae		11	10
<i>Wagaicis wagaie</i> Wankowicz, 1869	Ciidae		1	1
<i>Thanasimus femoralis</i> (Zetterstedt, 1828)	Cleridae	4	0	1
<i>Thanasimus formicarius</i> (Linnaeus, 1758)	Cleridae		6	10
<i>Tillus elongatus</i> (Linnaeus, 1758)	Cleridae	4	1	0
<i>Arthrolips obscura</i> (Sahlberg, 1833)	Corylophidae		1	0
<i>Clypastraea brunnea</i> C. Brisout de Barneville, 1863	Corylophidae		1	0
<i>Orthoperus atomus</i> (Gyllenhal, 1808)	Corylophidae		9	10

**Tableau 1. Coléoptères saproxyliques du Parc naturel du Jorat.**

Espèce	Famille	Espèces emblématiques	Zone centrale	Zone de transition
<i>Orthoperus rogeri</i> Kraatz, 1874	Corylophidae		4	0
<i>Atomaria atrata</i> Reitter, 1875	Cryptophagidae		0	1
<i>Atomaria bella</i> Reitter, 1875	Cryptophagidae		2	1
<i>Atomaria diluta</i> Erichson, 1846	Cryptophagidae		13	6
<i>Atomaria longicornis</i> Thomson, 1863	Cryptophagidae		0	2
<i>Atomaria ornata</i> Heer, 1841	Cryptophagidae		10	14
<i>Atomaria pulchra</i> Erichson, 1846	Cryptophagidae		4	2
<i>Atomaria turgida</i> Erichson, 1846	Cryptophagidae		35	34
<i>Atomaria umbrina</i> (Gyllenhal, 1827)	Cryptophagidae		3	2
<i>Caenoscelis sibirica</i> Reitter, 1889	Cryptophagidae		0	4
<i>Cryptophagus badius</i> Sturm, 1845	Cryptophagidae		2	2
<i>Cryptophagus cylindrellus</i> Johnson, 2007	Cryptophagidae		9	19
<i>Cryptophagus dentatus</i> (Herbst, 1793)	Cryptophagidae		3	3
<i>Cryptophagus parallelus</i> (C. Bristout de Barneville, 1863)	Cryptophagidae		1	0
<i>Micrambe abietis</i> (Paykull, 1798)	Cryptophagidae		18	19
<i>Pteryngium crenatum</i> (Fabricius, 1798)	Cryptophagidae		15	14
<i>Pediacus dermestoides</i> (Fabricius, 1792)	Cucujidae	5	29	30
<i>Acalles parvulus</i> Boheman, 1837	Curculionidae		1	0
<i>Anisandrus dispar</i> (Fabricius, 1792)	Curculionidae		35	35
<i>Cossonus linearis</i> (Fabricius, 1775)	Curculionidae		0	1
<i>Cryphalus asperatus</i> (Gyllenhal, 1813)	Curculionidae		24	34
<i>Cryphalus intermedius</i> Ferrari, 1867	Curculionidae		0	1
<i>Cryphalus piceae</i> (Ratzeburg, 1837)	Curculionidae		31	33
<i>Crypturgus cinereus</i> (Herbst, 1793)	Curculionidae		7	12
<i>Crypturgus pusillus</i> (Gyllenhal, 1813)	Curculionidae		28	25
<i>Cyclorhipidion bodoanum</i> (Reitter, 1913)	Curculionidae		2	5
<i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann, 1794)	Curculionidae		1	0
<i>Dryocoetes alni</i> (Georg, 1856)	Curculionidae		0	1
<i>Dryocoetes autographus</i> (Ratzeburg, 1837)	Curculionidae		34	35
<i>Ernoporicus fagi</i> (Fabricius, 1798)	Curculionidae		22	22
<i>Gnathotrichus materiarius</i> (Fitch, 1858)	Curculionidae		2	4
<i>Hylastes attenuatus</i> Erichson, 1836	Curculionidae		0	3
<i>Hylastes cunicularius</i> Erichson, 1836	Curculionidae		30	26
<i>Hylastes opacus</i> Erichson, 1836	Curculionidae		0	1
<i>Hylesinus crenatus</i> (Fabricius, 1787)	Curculionidae		5	3
<i>Hylesinus toranio</i> (D'Anthoine, 1788)	Curculionidae		5	2
<i>Hylesinus varius</i> (Fabricius, 1775)	Curculionidae		13	14
<i>Hylobius abietis</i> (Linnaeus, 1758)	Curculionidae		1	6
<i>Hylurgops palliatus</i> (Gyllenhal, 1813)	Curculionidae		26	31
<i>Ips typographus</i> (Linnaeus, 1758)	Curculionidae		2	11
<i>Kykliaocalles aubei</i> Boheman, 1837	Curculionidae		1	3
<i>Magdalis barbicornis</i> (Latreille, 1804)	Curculionidae		3	6

**Tableau 1. Coléoptères saproxyliques du Parc naturel du Jorat.**

Espèce	Famille	Espèces emblématiques	Zone centrale	Zone de transition
<i>Magdalis cerasi</i> (Linnaeus, 1758)	Curculionidae		4	3
<i>Magdalis punctulata</i> (Mulsant & Rey, 1858)	Curculionidae		0	1
<i>Orthotomicus suturalis</i> (Gyllenhal, 1827)	Curculionidae		0	1
<i>Phloeosinus thujae</i> (Perris, 1855)	Curculionidae		1	0
<i>Phloeotribus spinulosus</i> (Rey, 1883)	Curculionidae		0	1
<i>Pissodes piceae</i> (Illiger, 1807)	Curculionidae		5	4
<i>Pityogenes chalcographus</i> (Linnaeus, 1760)	Curculionidae		13	26
<i>Pityokteines spinidens</i> (Reitter, 1895)	Curculionidae		4	3
<i>Pityophthorus lichtensteinii</i> (Ratzeburg, 1837)	Curculionidae		2	3
<i>Pityophthorus pityographus</i> (Ratzeburg, 1837)	Curculionidae		20	23
<i>Pityophthorus pubescens</i> (Marsham, 1802)	Curculionidae		4	2
<i>Platypus cylindrus</i> (Fabricius, 1792)	Curculionidae		2	2
<i>Polygraphus grandiclava</i> C. G. Thomson, 1886	Curculionidae		0	1
<i>Polygraphus poligraphus</i> (Linnaeus, 1758)	Curculionidae		11	13
<i>Rhyncolus elongatus</i> (Gyllenhal, 1827)	Curculionidae		5	8
<i>Scolytus carpini</i> (Ratzeburg, 1837)	Curculionidae		1	1
<i>Scolytus intricatus</i> (Ratzeburg, 1837)	Curculionidae		3	2
<i>Stereocorynes truncorum</i> (Germar, 1824)	Curculionidae		0	1
<i>Taphrorychus villifrons</i> (Dufour, 1843)	Curculionidae		28	30
<i>Trachodes hispidus</i> (Linnaeus, 1758)	Curculionidae		1	3
<i>Trypodendron domesticum</i> (Linnaeus, 1758)	Curculionidae		26	24
<i>Trypodendron lineatum</i> (A. G. Olivier, 1800)	Curculionidae		2	9
<i>Trypodendron signatum</i> (Fabricius, 1792)	Curculionidae		35	35
<i>Xyleborinus saxesenii</i> (Ratzeburg, 1837)	Curculionidae		25	32
<i>Xyleborus dryographus</i> (Ratzeburg, 1837)	Curculionidae		1	1
<i>Xyleborus monographus</i> (Fabricius, 1792)	Curculionidae		1	0
<i>Xylosandrus germanus</i> (Blandford, 1894)	Curculionidae		35	35
<i>Dasytes caeruleus</i> (De Geer, 1774)	Dasytidae		16	19
<i>Dasytes niger</i> (Linnaeus, 1760)	Dasytidae		1	2
<i>Dasytes plumbeus</i> (O. F. Müller, 1776)	Dasytidae		24	26
<i>Ctesias serra</i> (Fabricius, 1792)	Dermestidae		1	0
<i>Megatoma undata</i> (Linnaeus, 1758)	Dermestidae		1	0
<i>Ampedus elongatulus</i> (Fabricius, 1787)	Elateridae	4	0	3
<i>Ampedus erythrogonus</i> (P.W.J. Müller, 1821)	Elateridae	4	31	33
<i>Ampedus nigrinus</i> (Herbst, 1784)	Elateridae	4	15	14
<i>Ampedus pomonae</i> (Stephens, 1830)	Elateridae	4	1	0
<i>Ampedus pomorum</i> (Herbst, 1784)	Elateridae		25	26
<i>Ampedus quercicola</i> (Buysson, 1887)	Elateridae		2	3
<i>Ampedus sanguineus</i> (Linnaeus, 1758)	Elateridae		13	11
<i>Anostirus castaneus</i> (Linnaeus, 1758)	Elateridae		2	5
<i>Anostirus purpureus</i> (Poda, 1761)	Elateridae		18	11
<i>Denticollis linearis</i> (Linnaeus, 1758)	Elateridae		23	17
<i>Denticollis rubens</i> Piller & Mitterpacher, 1783	Elateridae	4	11	6

**Tableau 1. Coléoptères saproxyliques du Parc naturel du Jorat.**

Espèce	Famille	Espèces emblématiques	Zone centrale	Zone de transition
<i>Hypoganus inunctus</i> (Lacordaire, 1835)	Elateridae	4	11	13
<i>Melanotus castanipes</i> (Paykull, 1800)	Elateridae		35	35
<i>Stenagostus rhombeus</i> (A. G. Olivier, 1790)	Elateridae	4	6	6
<i>Endomychus coccineus</i> (Linnaeus, 1758)	Endomychidae		1	2
<i>Mycetina cruciata</i> (Schaller, 1783)	Endomychidae		1	4
<i>Symbiotes armatus</i> Reitter, 1881	Endomychidae		3	7
<i>Dacne bipustulata</i> (Thunberg, 1781)	Erotylidae	4	8	5
<i>Triplax lepida</i> (Faldermann, 1837)	Erotylidae	5	1	0
<i>Triplax rufipes</i> (Fabricius, 1787)	Erotylidae	5	16	15
<i>Triplax russica</i> (Linnaeus, 1758)	Erotylidae	4	1	0
<i>Tritoma bipustulata</i> Fabricius, 1775	Erotylidae		5	7
<i>Dromaeolus barnabita</i> (A. Villa & J. B. Villa, 1838)	Eucnemidae	4	0	1
<i>Eucnemis capucina</i> Ahrens, 1812	Eucnemidae		0	1
<i>Hylis cariniceps</i> (Reitter, 1902)	Eucnemidae	4	17	23
<i>Hylis foveicollis</i> (C. G. Thomson, 1874)	Eucnemidae		7	13
<i>Hylis olexai</i> (Palm, 1955)	Eucnemidae	4	6	8
<i>Melasis buprestoides</i> (Linnaeus, 1760)	Eucnemidae		11	15
<i>Microrhagus emyi</i> (Rouget, 1856)	Eucnemidae	4	1	0
<i>Microrhagus lepidus</i> (Rosenhauer, 1847)	Eucnemidae		7	5
<i>Microrhagus pygmaeus</i> (Fabricius, 1792)	Eucnemidae	4	2	5
<i>Abraeus granulum</i> Erichson, 1839	Histeridae	6	8	16
<i>Paromalus flavicornis</i> (Herbst, 1791)	Histeridae		10	13
<i>Paromalus parallelepipedus</i> (Herbst, 1791)	Histeridae	4	12	15
<i>Platysoma lineare</i> Erichson, 1834	Histeridae	5	0	1
<i>Plegaderus vulneratus</i> (Panzer, 1797)	Histeridae	5	0	2
<i>Laemophloeus monilis</i> (Fabricius, 1787)	Laemophloeidae	5	1	0
<i>Leptophloeus alternans</i> (Erichson, 1846)	Laemophloeidae	5	15	18
<i>Placonotus testaceus</i> (Fabricius, 1787)	Laemophloeidae		4	3
<i>Corticaria longicornis</i> Herbst, 1783	Latridiidae		7	7
<i>Corticaria pineti</i> Lohse, 1960	Latridiidae		0	1
<i>Corticarina obfuscata</i> Strand, 1937	Latridiidae		19	14
<i>Dienerella vincenti</i> Johnson, 2007	Latridiidae		2	1
<i>Enicmus brevicornis</i> (Mannerheim, 1844)	Latridiidae		10	11
<i>Enicmus fungicola</i> C. G. Thomson, 1868	Latridiidae		0	1
<i>Enicmus rugosus</i> (Herbst, 1793)	Latridiidae		32	34
<i>Enicmus testaceus</i> (Stephens, 1830)	Latridiidae		27	30
<i>Latridius hirtus</i> Gyllenhal, 1827	Latridiidae		14	9
<i>Stephostethus alternans</i> (Mannerheim, 1844)	Latridiidae		32	28
<i>Stephostethus rugicollis</i> (A. G. Olivier, 1790)	Latridiidae		11	12
<i>Agathidium nigripenne</i> (Fabricius, 1792)	Leiodidae		21	18
<i>Amphicyllis globus</i> (Fabricius, 1792)	Leiodidae		11	14
<i>Anisotoma castanea</i> (Herbst, 1792)	Leiodidae		6	2
<i>Anisotoma humeralis</i> (Fabricius, 1792)	Leiodidae		14	17

**Tableau 1. Coléoptères saproxyliques du Parc naturel du Jorat.**

Espèce	Famille	Espèces emblématiques	Zone centrale	Zone de transition
<i>Anisotoma orbicularis</i> (Herbst, 1792)	Leiodidae		6	5
<i>Liodopria serricornis</i> (Gyllenhal, 1813)	Leiodidae		13	11
<i>Dictyoptera aurora</i> (Herbst, 1784)	Lycidae	4	14	13
<i>Erotides cosnardi</i> (Chevrolat, 1831)	Lycidae	4	3	2
<i>Platycis minutus</i> (Fabricius, 1787)	Lycidae	4	3	7
<i>Pyropterus nigroruber</i> (De Geer, 1774)	Lycidae	4	3	14
<i>Elateroides dermestoides</i> (Linnaeus, 1760)	Lymexylidae		35	35
<i>Abdera flexuosa</i> (Paykull, 1799)	Melandryidae	6	1	1
<i>Anisoxya fuscula</i> (Illiger, 1798)	Melandryidae	4	1	0
<i>Melandrya caraboides</i> (Linnaeus, 1760)	Melandryidae		2	5
<i>Orchesia minor</i> Walker, 1837	Melandryidae	5	1	0
<i>Orchesia undulata</i> Kraatz, 1853	Melandryidae	4	6	7
<i>Phloiotrya rufipes</i> (Gyllenhal, 1810)	Melandryidae	5	1	1
<i>Serropalpus barbatus</i> (Schaller, 1783)	Melandryidae	4	27	28
<i>Monotoma longicollis</i> (Gyllenhal, 1827)	Monotomidae		0	1
<i>Rhizophagus bipustulatus</i> (Fabricius, 1792)	Monotomidae		20	18
<i>Rhizophagus cribratus</i> Gyllenhal, 1827	Monotomidae		20	28
<i>Rhizophagus depressus</i> (Fabricius, 1792)	Monotomidae		15	22
<i>Rhizophagus dispar</i> (Paykull, 1800)	Monotomidae		28	26
<i>Rhizophagus ferrugineus</i> (Paykull, 1800)	Monotomidae		1	6
<i>Rhizophagus nitidulus</i> (Fabricius, 1798)	Monotomidae		21	17
<i>Rhizophagus perforatus</i> Erichson, 1845	Monotomidae		34	33
<i>Curtimorda maculosa</i> (Naezen, 1794)	Mordellidae		0	1
<i>Mordella holomelaena</i> Apfelbeck, 1914	Mordellidae		0	1
<i>Mordellistena humeralis</i> (Linnaeus, 1758)	Mordellidae		3	0
<i>Mordellistena neuwaldeggiana</i> (Panzer, 1796)	Mordellidae		2	3
<i>Mordellistena variegata</i> (Fabricius, 1798)	Mordellidae		9	7
<i>Mordellochroa abdominalis</i> (Fabricius, 1775)	Mordellidae		26	27
<i>Tomoxia bucephala</i> A. Costa, 1854	Mordellidae		26	24
<i>Litargus connexus</i> (Geoffroy, 1785)	Mycetophagidae	4	12	8
<i>Mycetophagus atomarius</i> (Fabricius, 1787)	Mycetophagidae	5	9	6
<i>Mycetophagus piceus</i> (Fabricius, 1777)	Mycetophagidae	6	3	2
<i>Mycetophagus quadripustulatus</i> (Linnaeus, 1760)	Mycetophagidae	5	10	11
<i>Triphyllus bicolor</i> (Fabricius, 1777)	Mycetophagidae	6	1	0
<i>Amphotis marginata</i> (Fabricius, 1781)	Nitidulidae		3	16
<i>Cryptarcha strigata</i> (Fabricius, 1787)	Nitidulidae		1	0
<i>Cychramus luteus</i> (Fabricius, 1787)	Nitidulidae		33	33
<i>Cychramus variegatus</i> (Herbst, 1792)	Nitidulidae		33	24
<i>Cyllodes ater</i> (Herbst, 1792)	Nitidulidae		1	0
<i>Eपुरaea binotata</i> Reitter, 1872	Nitidulidae		6	7
<i>Eपुरaea boreella</i> (Zetterstedt, 1828)	Nitidulidae		3	1
<i>Eपुरaea longula</i> Erichson, 1845	Nitidulidae		16	18
<i>Eपुरaea marseuli</i> Reitter, 1872	Nitidulidae		14	25

**Tableau 1. Coléoptères saproxyliques du Parc naturel du Jorat.**

Espèce	Famille	Espèces emblématiques	Zone centrale	Zone de transition
<i>Eपुरaea neglecta</i> (Heer, 1841)	Nitidulidae		19	13
<i>Eपुरaea oblonga</i> (Herbst, 1793)	Nitidulidae		4	5
<i>Eपुरaea pallescens</i> (Stephens, 1832)	Nitidulidae		0	1
<i>Eपुरaea pygmaea</i> (Gyllenhal, 1808)	Nitidulidae		11	12
<i>Eपुरaea terminalis</i> (Mannerheim, 1843)	Nitidulidae		2	4
<i>Glischrochilus quadriguttatus</i> (Fabricius, 1776)	Nitidulidae		7	8
<i>Ipidia binotata</i> Reitter, 1875	Nitidulidae		1	0
<i>Pityophagus ferrugineus</i> (Linnaeus, 1760)	Nitidulidae		11	22
<i>Chrysanthia viridissima</i> (Linnaeus, 1758)	Oedemeridae		0	1
<i>Ischnomera caerulea</i> (Linnaeus, 1758)	Oedemeridae	4	1	0
<i>Nacerdes carniolica</i> (Gistel, 1832)	Oedemeridae		11	12
<i>Baeocrara variolosa</i> (Mulsant & Rey, 1867)	Ptiliidae		30	28
<i>Nossidium pilosellum</i> (Marsham, 1802)	Ptiliidae		2	1
<i>Ptenidium gressneri</i> Erichson, 1845	Ptiliidae		3	0
<i>Ptenidium turgidum</i> Thomson, 1855	Ptiliidae		13	5
<i>Pteryx suturalis</i> (Heer, 1841)	Ptiliidae		10	4
<i>Anobium punctatum</i> (De Geer, 1774)	Ptinidae		1	0
<i>Dorcatoma punctulata</i> Mulsant & Rey, 1864	Ptinidae		2	3
<i>Dryophilus pusillus</i> (Gyllenhal, 1808)	Ptinidae		5	6
<i>Episernus striatellus</i> (C. Brisout de Barneville, 1863)	Ptinidae		4	5
<i>Ernobius abietinus</i> (Gyllenhal, 1808)	Ptinidae		1	5
<i>Ernobius abietis</i> (Fabricius, 1792)	Ptinidae		3	5
<i>Ernobius angusticollis</i> (Ratzeburg, 1837)	Ptinidae		1	0
<i>Hadrobregmus pertinax</i> (Linnaeus, 1758)	Ptinidae		0	1
<i>Hemicoelus costatus</i> (Aragona, 1830)	Ptinidae		14	24
<i>Hemicoelus fulvicornis</i> Sturm, 1837	Ptinidae		1	2
<i>Hyperisus plumbeum</i> (Illiger, 1801)	Ptinidae		9	3
<i>Microbregma emarginatum</i> (Duftschmid, 1825)	Ptinidae		10	14
<i>Ptilinus pectinicornis</i> (Linnaeus, 1758)	Ptinidae		11	12
<i>Ptinomorphus imperialis</i> (Linnaeus, 1767)	Ptinidae		16	13
<i>Ptinus subpilosus</i> Sturm, 1837	Ptinidae		5	8
<i>Pyrochroa coccinea</i> (Linnaeus, 1760)	Pyrochroidae		7	4
<i>Rabocerus foveolatus</i> (Ljungh, 1823)	Salpingidae	5	1	0
<i>Salpingus planirostris</i> (Fabricius, 1787)	Salpingidae		24	29
<i>Salpingus ruficollis</i> (Linnaeus, 1760)	Salpingidae	4	20	28
<i>Vincenzellus ruficollis</i> (Panzer, 1794)	Salpingidae	4	24	21
<i>Prionocyphon serricornis</i> (P.W.J. Müller, 1821)	Scirtidae		3	4
<i>Anaspis costai</i> Emery, 1876	Scraptiidae		0	1
<i>Anaspis frontalis</i> (Linnaeus, 1758)	Scraptiidae		5	6
<i>Anaspis lurida</i> Stephens, 1832	Scraptiidae		1	0
<i>Anaspis maculata</i> (Geoffroy, 1785)	Scraptiidae		15	13
<i>Anaspis ruficollis</i> (Fabricius, 1792)	Scraptiidae		19	23
<i>Anaspis rufilabris</i> (Gyllenhal, 1827)	Scraptiidae		31	34



**Tableau 1. Coléoptères saproxyliques du Parc naturel du Jorat.**

Espèce	Famille	Espèces emblématiques	Zone centrale	Zone de transition
<i>Cyrtanaspis phalerata</i> (Germar, 1847)	Scraptiidae		2	1
<i>Euconnus pragensis</i> (Machulka, 1923)	Scydmaenidae		1	0
<i>Microscydmus minimus</i> (Chaudoir, 1845)	Scydmaenidae		18	16
<i>Nevraphes carinatus</i> (Mulsant, 1861)	Scydmaenidae		1	3
<i>Nevraphes plicicollis</i> Reitter, 1879	Scydmaenidae		8	1
<i>Scydmaenus perrisi</i> Reitter, 1881	Scydmaenidae		0	1
<i>Scydmoraphes sparshalli</i> (Denny, 1825)	Scydmaenidae		2	0
<i>Stenichnus bicolor</i> (Denny, 1825)	Scydmaenidae		16	9
<i>Stenichnus godarti</i> (Latreille, 1806)	Scydmaenidae		0	2
<i>Silvanoprus fagi</i> (Guérin-Méneville, 1844)	Silvanidae		17	22
<i>Silvanus unidentatus</i> (A.G. Olivier, 1790)	Silvanidae		13	9
<i>Uleiota planata</i> (Linnaeus, 1760)	Silvanidae		3	2
<i>Sphaerites glabratus</i> (Fabricius, 1792)	Sphaeritidae		11	13
<i>Aspidiphorus orbiculatus</i> (Gyllenhal, 1808)	Sphindidae		23	20
<i>Sphindus dubius</i> (Gyllenhal, 1808)	Sphindidae	6	17	22
<i>Acrulia inflata</i> (Gyllenhal, 1813)	Staphylinidae		7	10
<i>Agaricochara latissima</i> (Stephens, 1832)	Staphylinidae		4	4
<i>Anomognathus cuspidatus</i> (Erichson, 1839)	Staphylinidae		12	10
<i>Atheta lativentris</i> J.Sahlberg, 1876	Staphylinidae		0	11
<i>Atheta oblita</i> (Erichson, 1839)	Staphylinidae		1	0
<i>Atheta picipes</i> (Thomson, 1856)	Staphylinidae		1	3
<i>Atheta pilicornis</i> (Thomson, 1852)	Staphylinidae		0	1
<i>Atrecus affinis</i> (Paykull, 1789)	Staphylinidae		28	30
<i>Batrisodes delaporti</i> (Aubé, 1833)	Staphylinidae		0	1
<i>Batrisus formicarius</i> Aubé, 1833	Staphylinidae		0	3
<i>Bibloporus bicolor</i> (Denny, 1825)	Staphylinidae		27	27
<i>Bibloporus minutus</i> Raffray, 1914	Staphylinidae		12	17
<i>Bolitochara bella</i> Märkel, 1845	Staphylinidae		0	2
<i>Bolitochara obliqua</i> Erichson, 1837	Staphylinidae		7	6
<i>Cyphea curtula</i> (Erichson, 1837)	Staphylinidae		1	0
<i>Dadobia immersa</i> (Erichson, 1837)	Staphylinidae		13	10
<i>Dinaraea aequata</i> (Erichson, 1837)	Staphylinidae		9	4
<i>Dropephylla linearis</i> (Zetterstedt, 1828)	Staphylinidae		1	0
<i>Euplectus bescidicus</i> Reitter, 1881	Staphylinidae		24	25
<i>Euplectus brunneus</i> (Grimmer, 1841)	Staphylinidae		6	5
<i>Euplectus decipiens</i> Raffray, 1910	Staphylinidae		5	4
<i>Euplectus karstenii</i> (Reichenbach, 1816)	Staphylinidae		12	9
<i>Euplectus nanus</i> (Reichenbach, 1816)	Staphylinidae		22	19
<i>Euplectus piceus</i> Motschulsky, 1835	Staphylinidae		10	12
<i>Euplectus punctatus</i> Mulsant, 1861	Staphylinidae		1	0
<i>Euryusa castanoptera</i> Kraatz, 1856	Staphylinidae		20	14
<i>Euryusa optabilis</i> Heer, 1839	Staphylinidae		0	1
<i>Gabrius splendidulus</i> (Gravenhorst, 1802)	Staphylinidae		15	14

**Tableau 1. Coléoptères saproxyliques du Parc naturel du Jorat.**

Espèce	Famille	Espèces emblématiques	Zone centrale	Zone de transition
<i>Gyrophaena bihamata</i> Thomson, 1867	Staphylinidae		1	1
<i>Gyrophaena boleti</i> (Linnaeus, 1758)	Staphylinidae		27	22
<i>Gyrophaena congrua</i> Erichson, 1837	Staphylinidae		0	1
<i>Gyrophaena manca</i> Erichson, 1839	Staphylinidae		7	8
<i>Gyrophaena polita</i> (Gravenhorst, 1802)	Staphylinidae		0	1
<i>Gyrophaena strictula</i> Erichson, 1839	Staphylinidae		0	3
<i>Hapalareaa pygmaea</i> (Paykull, 1800)	Staphylinidae		1	0
<i>Holobus apicatus</i> (Erichson, 1837)	Staphylinidae		18	17
<i>Homalota plana</i> (Gyllenhal, 1810)	Staphylinidae		2	4
<i>Ischnoglossa prolixa</i> (Gravenhorst, 1802)	Staphylinidae		6	8
<i>Leptoplectus spinolae</i> (Aubé, 1844)	Staphylinidae		6	3
<i>Leptusa fumida</i> (Erichson, 1839)	Staphylinidae		1	1
<i>Leptusa pulchella</i> (Mannerheim, 1830)	Staphylinidae		35	32
<i>Lordithon bimaculatus</i> (Schrank, 1798)	Staphylinidae		1	0
<i>Nudobius lentus</i> (Gravenhorst, 1806)	Staphylinidae		4	8
<i>Oxyporus maxillosus</i> Fabricius, 1793	Staphylinidae		7	3
<i>Phloeonomus minimus</i> (Erichson, 1839)	Staphylinidae		1	0
<i>Phloeonomus punctipennis</i> Thomson, 1867	Staphylinidae		1	1
<i>Phloeonomus pusillus</i> (Gravenhorst, 1806)	Staphylinidae		8	8
<i>Phloeopora corticalis</i> (Gravenhorst, 1802)	Staphylinidae		22	17
<i>Phloeopora testacea</i> (Mannerheim, 1830)	Staphylinidae		12	14
<i>Phloeostiba plana</i> (Paykull, 1792)	Staphylinidae		2	1
<i>Placusa depressa</i> Mäklin, 1845	Staphylinidae		3	7
<i>Placusa tachyporoides</i> (Waltl, 1838)	Staphylinidae		11	15
<i>Plectophloeus fischeri</i> (Aubé, 1833)	Staphylinidae		10	8
<i>Plectophloeus nubigena</i> (Reitter, 1876)	Staphylinidae		0	2
<i>Quedius dilatatus</i> (Fabricius, 1787)	Staphylinidae		2	0
<i>Quedius maurus</i> (Sahlberg, 1830)	Staphylinidae		2	1
<i>Quedius truncicola</i> Fairmaire & Laboulbène, 1856	Staphylinidae		0	1
<i>Quedius xanthopus</i> Erichson, 1839	Staphylinidae		4	6
<i>Scaphidium quadrimaculatum</i> A. G. Olivier, 1790	Staphylinidae		8	14
<i>Scaphisoma agaricinum</i> (Linnaeus, 1758)	Staphylinidae		17	14
<i>Scaphisoma boleti</i> (Panzer, 1793)	Staphylinidae		1	0
<i>Sepedophilus testaceus</i> (Fabricius, 1793)	Staphylinidae		4	8
<i>Siagonium quadricorne</i> Kirby & Spence, 1815	Staphylinidae		0	1
<i>Xylostiba monilicornis</i> (Gyllenhal, 1810)	Staphylinidae		2	4
<i>Corticeus unicolor</i> Piller & Mitterpacher, 1783	Tenebrionidae	4	19	19
<i>Diaperis boleti</i> (Linnaeus, 1758)	Tenebrionidae	4	1	1
<i>Mycetochara maura</i> (Fabricius, 1792)	Tenebrionidae	4	2	2
<i>Pseudocistela ceramboides</i> (Linnaeus, 1758)	Tenebrionidae	5	1	0
<i>Scaphidema metallicum</i> (Fabricius, 1792)	Tenebrionidae	4	0	1
<i>Hallomenus axillaris</i> (Illiger, 1807)	Tetratomidae	7	1	1
<i>Hallomenus binotatus</i> (Quensel, 1790)	Tetratomidae	5	14	17

**Tableau 1. Coléoptères saproxyliques du Parc naturel du Jorat.**

<b>Espèce</b>	<b>Famille</b>	<b>Espèces emblématiques</b>	<b>Zone centrale</b>	<b>Zone de transition</b>
<i>Nemozoma caucasicum</i> Ménétriés, 1832	Trogossitidae		0	2
<i>Nemozoma elongatum</i> (Linnaeus, 1760)	Trogossitidae	4	7	8
<i>Bitoma crenata</i> (Fabricius, 1775)	Zopheridae		5	2
<i>Colydium elongatum</i> (Fabricius, 1787)	Zopheridae	5	1	1
<i>Coxelus pictus</i> (J. Sturm, 1807)	Zopheridae		2	4
<i>Synchita undata</i> Guérin-Méneville, 1844	Zopheridae	6	4	2
<i>Synchita variegata</i> Hellwig, 1792	Zopheridae	6	2	4

**Tableau 2. Champignons saproxyliques du Parc naturel du Jorat.**

Espèces	Famille	Liste rouge	Zone centrale	Zone de transition
<i>Cyathus striatus</i> (Huds.) Willd.:Fr.	Agaricaceae	LC	1	0
<i>Cystoderma carcharias</i> (Pers.) Fayod	Agaricaceae	LC	0	1
<i>Amylocorticium subincarnatum</i> (Peck) Pouzar	Amylocorticiaceae	NE	0	1
<i>Amylostereum chailletii</i> (Pers.) Boidin	Amylostereaceae	LC	10	17
<i>Amphinema byssoides</i> (Pers.: Fr.) J. Erikss.	Atheliaceae	LC	14	18
<i>Athelia decipiens</i> (Hoehn. et Litsch.) J. Erikss.	Atheliaceae	LC	3	1
<i>Athelia epiphylla</i> Pers.	Atheliaceae	LC	0	1
<i>Athelopsis glaucina</i> (Bourdot et Galzin) Oberw. ex Parmasto	Atheliaceae	DD	2	4
<i>Athelopsis subinconspicua</i> (Litsch.) Juelich	Atheliaceae	DD	3	4
<i>Leptosporomyces raunkiaeri</i> (M.P. Christ.) Juelich	Atheliaceae	NE	0	1
<i>Leptosporomyces roseus</i> Juelich	Atheliaceae	NE	2	8
<i>Lobulicium occultum</i> K.H. Larss. et Hjortstam	Atheliaceae	CR	1	5
<i>Piloderma byssinum</i> (Karst.) Juelich	Atheliaceae	LC	2	7
<i>Piloderma fallax</i> (Lib.) Stalpers	Atheliaceae	LC	2	4
<i>Tylospora asterophora</i> (Bonord.) Donk	Atheliaceae	VU	3	1
<i>Tylospora fibrillosa</i> (Burt) Donk	Atheliaceae	LC	2	1
<i>Exidia pithya</i> Alb. et Schwein.: Fr.	Auriculariaceae	LC	3	0
<i>Exidia plana</i> (Wiggers) Donk	Auriculariaceae	LC	2	0
<i>Exidia truncata</i> Fr.	Auriculariaceae	LC	1	0
<i>Exidiopsis calcea</i> (Pers.) Wells	Auriculariaceae	LC	3	2
<i>Exidiopsis effusa</i> (Bref. ex Sacc.) A. Moeller	Auriculariaceae	LC	1	1
<i>Exidiopsis grisea</i> (Pers.) Bourdot et L. Maire	Auriculariaceae	LC	1	4
<i>Exidiopsis laccata</i> (Bourdot & Galzin) Luck-Allen	Auriculariaceae	NE	0	1
<i>Heteroradulum deglubens</i> (Berk. & Broome) Spirin & Malysheva	Auriculariaceae	LC	1	1
<i>Artomyces pyxidatus</i> (Pers.) Jülich	Auriscalpiaceae	VU	1	0
<i>Lentinellus flabelliformis</i> (Bolton: Fr.) S. Ito	Auriscalpiaceae	LC	4	3
<i>Camarops tubulina</i> (Alb. et Schwein.: Fr.) Shear	Boloniaceae	NE	0	1
<i>Bondarzewia mesenterica</i> (Schaeff.) Kreisel	Bondarzewiaceae	NT	1	0
<i>Heterobasidion abietinum</i> Niemelae et Korhonen	Bondarzewiaceae	NE	2	8
<i>Heterobasidion parviporum</i> Niemelae et Korhonen	Bondarzewiaceae	NE	2	1
<i>Botryobasidium aureum</i> Parmasto	Botryobasidiaceae	LC	4	0
<i>Botryobasidium conspersum</i> J. Erikss.	Botryobasidiaceae	LC	1	1
<i>Botryobasidium ellipsosporum</i> Hol.-Jech.	Botryobasidiaceae	NE	0	2
<i>Botryobasidium isabellinum</i> (Fr.) D.P. Rogers	Botryobasidiaceae	LC	0	2
<i>Botryobasidium laeve</i> (J. Erikss.) Parm.	Botryobasidiaceae	LC	6	1
<i>Botryobasidium subcoronatum</i> (Hoehn. et Litsch.) Donk	Botryobasidiaceae	LC	23	28
<i>Botryobasidium vagum</i> (Curt. & Berk.) Rogers	Botryobasidiaceae	LC	1	3
<i>Uthatabasidium fusisporum</i> (Schroet.) Donk	Ceratobasidiaceae	NT	2	2
<i>Mucronella bresadolae</i> (Quel.) Corner	Clavariaceae	LC	0	2
<i>Mucronella calva</i> (Alb. et Schwein.) Fr.	Clavariaceae	VU	5	3

**Tableau 2. Champignons saproxyliques du Parc naturel du Jorat.**

Espèces	Famille	Liste rouge	Zone centrale	Zone de transition
<i>Mucronella flava</i> Corner	Clavariaceae	NE	2	0
<i>Clavulicium delectabile</i> (H.S. Jacks.) Hjortstam	Clavulinaceae	NE	2	0
<i>Multiclavula mucida</i> (Pers.) R.H. Petersen	Clavulinaceae	NE	1	1
<i>Coniophora arida</i> (Fr.: Fr.) P. Karst.	Coniophoraceae	LC	0	1
<i>Coniophora fusispora</i> (Cooke et Ellis) Cooke	Coniophoraceae	DD	0	1
<i>Coniophora puteana</i> (Schumach.: Fr.) Karst.	Coniophoraceae	LC	1	0
<i>Diplocarpha bloxamii</i> (Berk. ex Phill.) Seaver	Cordieritidaceae	DD	0	1
<i>Galzinia incrustans</i> (Hoehn. et Litsch.) Parmasto	Corticiaceae	VU	1	0
<i>Curreya pityophila</i> (J.C. Schmidt et Kunze: Fr.) Arx et E. Muell.	Cucurbitariaceae	NE	0	1
<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.: Fr.) Pouz.	Cyphellaceae	LC	1	0
<i>Cyphella digitalis</i> (Alb. et Schwein.: Fr.) Fr.	Cyphellaceae	VU	0	1
<i>Crustomyces subabruptus</i> (Bourdot et Galzin) Juelich	Cystostereaceae	DD	5	1
<i>Calocera cornea</i> (Batsch: Fr.) Fr.	Dacrymycetaceae	LC	3	5
<i>Calocera viscosa</i> Pers.: Fr.	Dacrymycetaceae	LC	1	4
<i>Dacrymyces stillatus</i> Nees: Fr.	Dacrymycetaceae	LC	4	6
<i>Femsjonia peziziformis</i> (Lev.) P. Karst.	Dacrymycetaceae	LC	1	0
<i>Diatrype disciformis</i> (Hoffm.: Fr.) Fr.	Diatrypaceae	LC	1	0
<i>Eutypa spinosa</i> (Pers.:Fr.) Tul.	Diatrypaceae	DD	6	2
<i>Gyromitra infula</i> (Schaeff. ex Pers.) Quel.	Discinaceae	LC	1	0
<i>Clitopilus hobsonii</i> (Berk. et Broome) P.D. Orton	Entolomataceae	LC	7	3
<i>Entoloma byssisedum</i> (Pers.:Fr.) Donk	Entolomataceae	LC	0	1
<i>Antrodia rene-hentic</i> (B. Rivoire, Trichiès & Vlasák, ) Melo & Ryvarde	Fomitopsidaceae	NE	0	1
<i>Antrodia serialis</i> (Fr.) Donk	Fomitopsidaceae	LC	4	8
<i>Antrodia sinuosa</i> (Fr.: Fr.) P. Karst.	Fomitopsidaceae	EN	1	0
<i>Climacocystis borealis</i> (Fr.: Fr.) Kotl. et Pouzar	Fomitopsidaceae	LC	5	1
<i>Dacryobolus karstenii</i> (Bres.) Oberw. ex Parmasto	Fomitopsidaceae	NE	0	1
<i>Dacryobolus sudans</i> (Alb. et Schwein.: Fr.) Fr.	Fomitopsidaceae	VU	0	3
<i>Fomitopsis pinicola</i> (Sowerby: Fr.) P. Karst.	Fomitopsidaceae	LC	21	16
<i>Fomitopsis rosea</i> (Alb. et Schwein.: Fr.) P. Karst.	Fomitopsidaceae	NT	1	0
<i>Ischnoderma benzoinum</i> (Wahl.:Fr.) Karst.	Fomitopsidaceae	LC	3	4
<i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr.: Fr.) Pat.	Fomitopsidaceae	LC	0	1
<i>Pycnoporellus fulgens</i> (Fr.) Donk	Fomitopsidaceae	LC	2	2
<i>Spongiporus caesius</i> (Schrad.:Fr.) David	Fomitopsidaceae	LC	6	13
<i>Spongiporus fragilis</i> (Fr.) David	Fomitopsidaceae	LC	0	1
<i>Spongiporus simanii</i> (Pilat) Juelich	Fomitopsidaceae	DD	4	2
<i>Spongiporus stipticus</i> (Pers.:Fr.) David	Fomitopsidaceae	LC	1	2
<i>Spongiporus tephroleucus</i> (Fr.) David	Fomitopsidaceae	LC	7	4
<i>Spongiporus undosus</i> (Peck) David	Fomitopsidaceae	NE	1	0
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G.F. Atk.	Ganodermataceae	LC	2	4
<i>Ascocoryne cylichnium</i> (Tul.) Korf	Gelatinodiscaceae	LC	4	3
<i>Ascocoryne sarcoides</i> (Jacq.) Groves et Wilson	Gelatinodiscaceae	LC	11	4

**Tableau 2. Champignons saproxyliques du Parc naturel du Jorat.**

Espèces	Famille	Liste rouge	Zone centrale	Zone de transition
<i>Gloeophyllum odoratum</i> (Wulfen: Fr.) Imazeki	Gloeophyllaceae	LC	11	4
<i>Gloeophyllum sepiarium</i> (Wulfen: Fr.) P. Karst.	Gloeophyllaceae	LC	2	7
<i>Veluticeps abietina</i> (Pers.:Fr.) Hjortstam et Telleria	Gloeophyllaceae	NT	1	0
<i>Ombrophila pura</i> (Pers.:Fr.) Baral in Ba. et Kr.	Helotiaceae	LC	0	1
<i>Laxitextum bicolor</i> (Pers.:Fr.) Lentz	Hericiaceae	LC	6	0
<i>Myxarium subhyalinum</i> (Pearson) D.A. Reid	Hyaloriaceae	DD	1	0
<i>Paullicorticium ansatum</i> Lib.	Hydnaceae	NE	0	2
<i>Sistotrema alboluteum</i> (Bourdot et Galzin) Bondartsev et Singer	Hydnaceae	NE	1	0
<i>Sistotrema athelioides</i> Hallenb.	Hydnaceae	NE	4	0
<i>Sistotrema brinkmannii</i> (Bres.) J.Erikss.	Hydnaceae	LC	8	12
<i>Sistotrema coroniferum</i> (Hoehn. et Litsch.) Donk	Hydnaceae	LC	0	1
<i>Sistotrema diademiferum</i> (Bourdot et Galzin) Donk	Hydnaceae	LC	1	0
<i>Sistotrema gloeocystidium</i> Boidin & Gilles	Hydnaceae	NE	1	0
<i>Sistotrema muscicola</i> (Pers.) Lund.	Hydnaceae	DD	0	2
<i>Sistotrema oblongisporum</i> Christ et Hauerslev	Hydnaceae	DD	0	1
<i>Sistotrema pinifoliae</i> Boidin & Gilles	Hydnaceae	NE	1	0
<i>Sistotrema resinocystidium</i> Hallenb.	Hydnaceae	NE	1	0
<i>Luellia recondita</i> (Jacks.) Lars. et Hjortst.	Hydnodontaceae	DD	4	5
<i>Sistotremella paullicorticoides</i> Boidin & Gilles	Hydnodontaceae	NE	1	0
<i>Sistotremella perpusilla</i> Hjortstam	Hydnodontaceae	DD	1	0
<i>Sphaerobasidium minutum</i> (Erikss.) Oberw.ex Juelich	Hydnodontaceae	DD	0	2
<i>Subulicystidium longisporum</i> (Pat.) Parmasto	Hydnodontaceae	LC	3	0
<i>Subulicystidium perlongisporum</i> Boidin & Gilles	Hydnodontaceae	NE	1	0
<i>Trechispora araneosa</i> (Hoehn. et Litsch.) K.-H. Larss.	Hydnodontaceae	DD	2	2
<i>Trechispora cohaerens</i> (Schwein.) Juelich et Stalpers	Hydnodontaceae	DD	2	0
<i>Trechispora farinacea</i> (Pers.:Fr.) Liberta	Hydnodontaceae	LC	4	7
<i>Trechispora hymenocystis</i> (Berk. & Broome) K.H. Larss.	Hydnodontaceae	DD	14	17
<i>Trechispora kavinioides</i> B. deVries	Hydnodontaceae	DD	0	1
<i>Trechispora microspora</i> (P. Karst.) Liberta	Hydnodontaceae	VU	3	0
<i>Trechispora mollusca</i> (Pers.:Fr.) Lib.	Hydnodontaceae	LC	16	11
<i>Trechispora stevensonii</i> (Berk. et Broome) Larss.	Hydnodontaceae	DD	3	3
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> (Wulfen: Fr.) Maire	Hygrophoropsidaceae	LC	1	2
<i>Leucogyrophana mollusca</i> (Fr.) Pouzar	Hygrophoropsidaceae	LC	0	3
<i>Fomitiporia punctata</i> (Fr.) Murril.	Hymenochaetaceae	LC	0	1
<i>Fuscoporia ferruginosa</i> (Schrad.: Fr.) Murril.	Hymenochaetaceae	LC	4	1
<i>Mensularia nodulosa</i> (Fr.) T. Wagner et M. Fisch.	Hymenochaetaceae	LC	3	0
<i>Mensularia radiata</i> (Sowerby) Lázaro Ibiza	Hymenochaetaceae	LC	1	0
<i>Phellinidium ferrugineofuscum</i> (P. Karst.) Fiasson & Niemelä	Hymenochaetaceae	EN	1	0
<i>Tubulicrinis accedens</i> (Bourdot et Galzin) Donk	Hymenochaetaceae	LC	1	0
<i>Tubulicrinis borealis</i> J. Erikss.	Hymenochaetaceae	LC	3	2
<i>Tubulicrinis subulatus</i> (Bourdot et Galzin) Donk	Hymenochaetaceae	LC	2	0

**Tableau 2. Champignons saproxyliques du Parc naturel du Jorat.**

Espèces	Famille	Liste rouge	Zone centrale	Zone de transition
<i>Kneiffiella barba-jovis</i> (Bull.) P. Karst.	Hyphodontiaceae	LC	0	1
<i>Sphaerostilbella broomeana</i> (Tul. & C. Tul.) K. Põldmaa	Hypocreaceae	NE	1	1
<i>Jackrogersella cohaerens</i> (Pers.) L. Wendt, Kuhnert & M. Stadler	Hypoxylaceae	NE	13	5
<i>Jackrogersella multiformis</i> (Fr.) L. Wendt, Kuhnert & M. Stadler	Hypoxylaceae	LC	0	1
<i>Basidioidendron caesiocinereum</i> (Hoehn. et Litsch.) Luck-Allen aggr.	Incertae sedis	LC	1	2
<i>Basidioidendron cinereum</i> (Bres.) Luck-Allen	Incertae sedis	VU	0	1
<i>Basidioidendron cremeum</i> (McNabb) K. Wells & Raitv.	Incertae sedis	NE	0	1
<i>Basidioidendron eyrei</i> (Wakef.) Luck-Allen	Incertae sedis	LC	1	2
<i>Basidioidendron globisporum</i> Spirin & Malysheva	Incertae sedis	NE	0	1
<i>Basidioidendron radians</i> (Rick) P. Roberts	Incertae sedis	NE	1	0
<i>Basidioidendron rimosum</i> (H.S. Jacks. & G.W. Martin) Luck-Allen	Incertae sedis	NE	1	0
<i>Basidioidendron trachysporum</i> (Bourdot & Galzin) Spirin, M. Weiß & Miettinen	Incertae sedis	NE	13	7
<i>Mycostilla vermiformis</i> (Berk. & Broome) Spirin & Malysheva	Incertae sedis	DD	1	1
<i>Protoacia delicata</i> V. Spirin & V. Malysheva	Incertae sedis	NE	0	1
<i>Protomerulius madidus</i> V. Spirin & K.H. Larsson	Incertae sedis	NE	1	0
<i>Pseudohydnum gelatinosum</i> (Scop.:Fr.) Karst.	Incertae sedis	LC	3	3
<i>Trichaptum abietinum</i> (Pers.:Fr.) Ryvarden	Incertae sedis	LC	17	20
<i>Crepidotus applanatus</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm.	Inocybaceae	LC	2	0
<i>Crepidotus caspari</i> Velen.	Inocybaceae	LC	1	1
<i>Crepidotus cesatii</i> (Rabenh.) Sacc.	Inocybaceae	LC	1	3
<i>Crepidotus malachus</i> Sacc.	Inocybaceae	NE	1	0
<i>Crepidotus mollis</i> (Schaeff.: Fr.) Staude	Inocybaceae	LC	1	0
<i>Crepidotus subverrucisporus</i> Pilat	Inocybaceae	LC	0	1
<i>Simocybe sumptuosa</i> (Orton) Singer	Inocybaceae	VU	3	1
<i>Tubaria conspersa</i> (Pers.:Fr.) Fayod	Inocybaceae	LC	1	0
<i>Irpex lacteus</i> (Fr.ex Fr.) Fr.	Irpicaceae	LC	0	1
<i>Scytinostroma hemidichophyticum</i> Pouzar	Lachnocladiaceae	NE	1	0
<i>Apioperdon pyriforme</i> (Schaeff.) Vizzini	Lycoperdaceae	LC	0	1
<i>Gymnopus perforans</i> (Hoffm.) Antonín & Noordel.	Marasmiaceae	LC	2	1
<i>Henningsomyces candidus</i> (Pers. ex Schleich.) Kuntze	Marasmiaceae	LC	1	3
<i>Henningsomyces puber</i> (Rom.: W.B.Cooke) Reid	Marasmiaceae	DD	1	0
<i>Hydropus atramentosus</i> (Kalchbr.) Kotl. et Pouzar	Marasmiaceae	EN	1	1
<i>Hydropus marginellus</i> (Pers.:Fr.) Singer	Marasmiaceae	LC	1	1
<i>Megacollybia platyphylla</i> (Pers.:Fr.) Moser	Marasmiaceae	LC	2	0
<i>Meripilus giganteus</i> (Pers.: Fr.) P. Karst.	Meripilaceae	LC	1	0
<i>Physisporinus sanguinolentus</i> (Alb. et Schwein.: Fr.) Pilat	Meripilaceae	LC	19	13
<i>Physisporinus vitreus</i> (Pers.: Fr.) P. Karst.	Meripilaceae	LC	5	4
<i>Bjerkandera adusta</i> (Willd.: Fr.) P. Karst.	Meruliaceae	LC	8	9

**Tableau 2. Champignons saproxyliques du Parc naturel du Jorat.**

Espèces	Famille	Liste rouge	Zone centrale	Zone de transition
<i>Hyphoderma argillaceum</i> (Bres.) Donk	Meruliaceae	LC	13	9
<i>Hyphoderma involutum</i> (H.S. Jacks. et Dearden) Hjortstam & Ryvarde	Meruliaceae	NE	0	1
<i>Hyphoderma medioburiense</i> (Burt) Donk	Meruliaceae	DD	0	1
<i>Hyphoderma mutatum</i> (Peck) Donk	Meruliaceae	LC	1	2
<i>Hyphoderma obtusifforme</i> J. Erikss. et Strid	Meruliaceae	NE	3	1
<i>Hyphoderma roseocremeum</i> (Bres.) Donk	Meruliaceae	VU	1	0
<i>Hyphoderma setigerum</i> (Fr.) Donk	Meruliaceae	LC	4	2
<i>Hypochnicium erikssonii</i> Hallenb. et Hjortstam	Meruliaceae	LC	1	2
<i>Hypochnicium lundellii</i> (Bourdot) J. Erikss.	Meruliaceae	LC	0	2
<i>Hypochnicium subrigescens</i> Boidin	Meruliaceae	DD	0	1
<i>Junghuhnia lacera</i> (P. Karst.) Niemelä & Kinnunen	Meruliaceae	DD	0	1
<i>Junghuhnia nitida</i> (Pers.:Fr.) Ryvarde	Meruliaceae	LC	1	1
<i>Loweomyces wynneae</i> (Berk. et Broome) Juelich	Meruliaceae	LC	0	1
<i>Merulius tremellosus</i> Fr.	Meruliaceae	LC	2	1
<i>Mycoacia aurea</i> (Fr.) J. Erikss. et Ryvarde	Meruliaceae	NT	1	0
<i>Mycoacia nothofagi</i> (Cunn.) Ryvarde	Meruliaceae	DD	1	0
<i>Mycoacia uda</i> (Fr.) Donk	Meruliaceae	LC	4	2
<i>Phlebia centrifuga</i> P. Karst.	Meruliaceae	DD	3	0
<i>Phlebia livida</i> (Pers.: Fr.) Bres.	Meruliaceae	LC	1	1
<i>Phlebia radiata</i> Fr.	Meruliaceae	LC	4	3
<i>Phlebia rufa</i> (Fr.) M.P. Christ.	Meruliaceae	LC	2	0
<i>Phlebia tuberculata</i> (Hallenb. & E. Larss.) Ghob.-Nejh.	Meruliaceae	NE	1	0
<i>Scopuloides rimosa</i> (Cooke) Juelich	Meruliaceae	LC	14	7
<i>Steccherinum bourdotii</i> Saliba et J.C. David	Meruliaceae	EN	2	0
<i>Steccherinum fimbriatum</i> (Pers.:Fr.) Erikss.	Meruliaceae	LC	1	0
<i>Steccherinum ochraceum</i> (Pers.ap.Gmelin:Fr.) Gray	Meruliaceae	LC	1	0
<i>Steccherinum subcrinale</i> (Peck) Ryvarde	Meruliaceae	DD	2	0
<i>Hemimycena cephalotricha</i> (Joss.) Singer	Mycenaceae	DD	1	0
<i>Mycena abramsii</i> Murrill	Mycenaceae	LC	0	1
<i>Mycena amicta</i> (Fr.) Quel.	Mycenaceae	LC	11	7
<i>Mycena arcangeliana</i> Bres.	Mycenaceae	LC	1	2
<i>Mycena cyanorhiza</i> Quel.	Mycenaceae	LC	3	4
<i>Mycena epipterygia</i> (Scop.) Gray	Mycenaceae	LC	2	3
<i>Mycena galericulata</i> (Scop.:Fr.) Gray	Mycenaceae	LC	5	0
<i>Mycena galopus</i> (Pers.:Fr.) P. Kumm.	Mycenaceae	LC	2	1
<i>Mycena haematopus</i> (Pers.:Fr.) P. Kumm.	Mycenaceae	LC	11	7
<i>Mycena leptcephala</i> (Pers.) Gillet	Mycenaceae	LC	2	0
<i>Mycena metata</i> (Fr.) P. Kumm.	Mycenaceae	LC	7	8
<i>Mycena pseudocorticola</i> Kuehner	Mycenaceae	LC	0	1
<i>Mycena renati</i> Quel.	Mycenaceae	LC	1	0
<i>Mycena rubromarginata</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.	Mycenaceae	LC	1	4
<i>Mycena stipata</i> Maas-Geest. et Schwoebel	Mycenaceae	LC	3	3



**Tableau 2. Champignons saproxyliques du Parc naturel du Jorat.**

Espèces	Famille	Liste rouge	Zone centrale	Zone de transition
<i>Panellus mitis</i> (Pers.: Fr.) Singer	Mycenaceae	LC	0	1
<i>Panellus serotinus</i> (Pers.) Kühner	Mycenaceae	LC	6	3
<i>Panellus stipticus</i> (Bull.: Fr.) P. Karst.	Mycenaceae	LC	1	1
<i>Xeromphalina campanella</i> (Batsch: Fr.) Maire	Mycenaceae	LC	0	1
<i>Merismodes anomala</i> (Pers.: Fr.) Singer	Niaceae	LC	1	1
<i>Mycetinis alliaceus</i> (Jacq.) Earle ex A.W. Wilson & Desjardin	Omphalotaceae	LC	1	0
<i>Oxyporus corticola</i> (Fr.) Ryvarden	Oxyporaceae	DD	1	1
<i>Peniophora cinerea</i> (Fr.) Cooke	Peniophoraceae	LC	2	4
<i>Peniophora incarnata</i> (Pers.:Fr.) P. Karst.	Peniophoraceae	LC	0	8
<i>Peniophora limitata</i> (Fr.) Cooke	Peniophoraceae	LC	0	1
<i>Peniophora piceae</i> (Pers.) J. Erikss.	Peniophoraceae	VU	0	2
<i>Peniophora pithya</i> (Pers.) J. Erikss.	Peniophoraceae	LC	2	1
<i>Antrodiella citrinella</i> Niemalae et Ryvarden	Phanerochaetaceae	NE	3	1
<i>Antrodiella faginea</i> Vampola & Pouzar	Phanerochaetaceae	NE	1	1
<i>Antrodiella onychoides</i> (Egeland) Niemelae	Phanerochaetaceae	DD	0	1
<i>Ceriporia aurantiocarnescens</i> (Henn.) M. Pieri & B. Rivoire	Phanerochaetaceae	NE	1	0
<i>Ceriporia excelsa</i> (S. Lundell) Parmasto	Phanerochaetaceae	LC	3	1
<i>Ceriporia mellita</i> (Bourdot & Galzin) Bondartsev & Singer	Phanerochaetaceae	NE	0	1
<i>Ceriporia purpurea</i> (Fr.: Fr.) Donk	Phanerochaetaceae	LC	5	0
<i>Ceriporia viridans</i> (Berk. et Broome) Donk	Phanerochaetaceae	LC	4	2
<i>Ceriporiopsis gilvescens</i> (Bres.) Domanski	Phanerochaetaceae	EN	1	1
<i>Ceriporiopsis mucida</i> (Pers.) Gilb. & Ryvarden	Phanerochaetaceae	LC	1	2
<i>Phanerochaete calotricha</i> (P. Karst.) J. Erikss. et Ryvarden	Phanerochaetaceae	LC	1	1
<i>Phanerochaete laevis</i> (Fr.) J. Erikss. et Ryvarden	Phanerochaetaceae	LC	2	0
<i>Phanerochaete sanguinea</i> (Fr.) Pouzar	Phanerochaetaceae	LC	1	1
<i>Phanerochaete sordida</i> (P. Karst.) J. Erikss. et Ryvarden	Phanerochaetaceae	LC	2	3
<i>Phlebiopsis gigantea</i> (Fr.) Juelich	Phanerochaetaceae	LC	0	2
<i>Helicogloea aquilonia</i> Spirin & V. Malysheva	Phleogenaceae	NE	2	2
<i>Helicogloea sebacea</i> (Bourdot & Galzin) Spirin & G. Trichies	Phleogenaceae	NE	1	0
<i>Saccosoma farinaceum</i> (Höhn.) Spirin & K. Pöldmaa	Phleogenaceae	LC	0	2
<i>Armillaria gallica</i> Marxmueller et Romagnesi	Physalacriaceae	LC	2	0
<i>Cylindrobasidium laeve</i> (Pers.: Fr.) Chamuris	Physalacriaceae	LC	3	2
<i>Mucidula mucida</i> (Schrad.) Pat.	Physalacriaceae	LC	1	0
<i>Hohenbuehelia auriscalpium</i> (Maire) Singer	Pleurotaceae	VU	2	0
<i>Pleurotus cornucopiae</i> Paul.:Fr.	Pleurotaceae	VU	0	1
<i>Pleurotus dryinus</i> (Pers.:Fr.) P. Kumm.	Pleurotaceae	NT	0	1
<i>Pleurotus pulmonarius</i> Fr.	Pleurotaceae	NT	2	0
<i>Pluteus atromarginatus</i> (Singer) Kuehner	Pluteaceae	LC	0	1
<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff.) P. Kumm.	Pluteaceae	LC	5	3

**Tableau 2. Champignons saproxyliques du Parc naturel du Jorat.**

Espèces	Famille	Liste rouge	Zone centrale	Zone de transition
<i>Pluteus exiguus</i> Pat.	Pluteaceae	LC	1	0
<i>Pluteus inquilinus</i> Romagn.	Pluteaceae	LC	1	0
<i>Pluteus phlebophorus</i> (Ditmar.:Fr.) P.Kumm.	Pluteaceae	NT	4	0
<i>Pluteus pouzarianus</i> Singer	Pluteaceae	LC	1	2
<i>Pluteus romellii</i> (Britzelm.) Sacc.	Pluteaceae	LC	1	0
<i>Pluteus salicinus</i> (Pers.:Fr.) P. Kumm.	Pluteaceae	LC	2	1
<i>Pluteus thomsonii</i> (Berk. et Broome) Dennis	Pluteaceae	VU	1	0
<i>Pluteus umbrosus</i> (Pers.:Fr.) P. Kumm.	Pluteaceae	NT	1	0
<i>Cinereomyces lindbladii</i> (Berk.) Juelich	Polyporaceae	LC	5	3
<i>Coriolopsis gallica</i> (Fr.: Fr.) Ryvarden	Polyporaceae	LC	2	1
<i>Datronia mollis</i> (Sommerf.:Fr.) Donk	Polyporaceae	LC	1	2
<i>Fomes fomentarius</i> (L.: Fr.) Fr.	Polyporaceae	LC	5	0
<i>Hapalopilus rutilans</i> (Pers.:Fr.) Karst.	Polyporaceae	LC	1	1
<i>Lenzites betulina</i> (L.:Fr.) Fr.	Polyporaceae	LC	2	2
<i>Neolentinus adhaerens</i> (Alb.&Schw.)Fr.	Polyporaceae	LC	0	1
<i>Oligoporus alni</i> (Niemelae & Vampola) Piatek	Polyporaceae	NE	1	0
<i>Oligoporus ptychogaster</i> (F.Ludw.) R. et O.Falck	Polyporaceae	LC	0	5
<i>Oligoporus rennyi</i> (Berk. et Broome) Donk	Polyporaceae	DD	1	0
<i>Oligoporus romellii</i> (M. Pieri & B. Rivoire) Niemelä	Polyporaceae	NE	1	0
<i>Polyporus badius</i> (Pers. ex Gray) Schwein.	Polyporaceae	LC	3	1
<i>Polyporus brumalis</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Polyporaceae	LC	1	0
<i>Polyporus leptocephalus</i> (Jacq.: Fr.) Fr.	Polyporaceae	LC	1	0
<i>Postia caesiosimulans</i> (G.F. Atk.) Spirin & Miettinen	Polyporaceae	NE	0	1
<i>Postia cyanescens</i> Miettinen	Polyporaceae	NE	4	3
<i>Postia simulans</i> (P. Karst.) Spirin & B. Rivoire	Polyporaceae	NE	1	0
<i>Skeletocutis amorpha</i> (Fr.:Fr.) Kotl. et Pouzar	Polyporaceae	LC	0	1
<i>Skeletocutis carneogrisea</i> David	Polyporaceae	LC	1	5
<i>Skeletocutis cummata</i> A. Korhonen & Miettinen	Polyporaceae	NE	0	1
<i>Skeletocutis futilis</i> Miettinen & A. Korhonen	Polyporaceae	NE	2	0
<i>Skeletocutis lilacina</i> A. David & Jean Keller	Polyporaceae	CR	1	1
<i>Skeletocutis nemoralis</i> A. Korhonen & Miettinen	Polyporaceae	NE	0	1
<i>Trametes gibbosa</i> (Pers.:Fr.) Fr.	Polyporaceae	LC	4	1
<i>Trametes hirsuta</i> (Wulf.:Fr.) Pilat	Polyporaceae	LC	4	4
<i>Trametes versicolor</i> (L.: Fr.) Pilat	Polyporaceae	LC	17	14
<i>Tyromyces chioneus</i> (Fr.:Fr.) P. Karst.	Polyporaceae	EN	0	1
<i>Tyromyces kmetii</i> (Bres.) Bond. et Singer	Polyporaceae	DD	1	0
<i>Phloeomana clavata</i> (Peck) Redhead	Porotheleaceae	LC	0	1
<i>Phloeomana speirea</i> (Fr.) Redhead	Porotheleaceae	LC	3	4
<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.: Fr.) Vilgalys, Hopple & Johnson	Psathyrellaceae	LC	2	1
<i>Cystoagaricus hirtosquamulosus</i> (Peck) Örstadius & E. Larss.	Psathyrellaceae	NE	1	0
<i>Psathyrella piluliformis</i> (Bull.: Fr.) P.D. Orton	Psathyrellaceae	LC	2	0

**Tableau 2. Champignons saproxyliques du Parc naturel du Jorat.**

Espèces	Famille	Liste rouge	Zone centrale	Zone de transition
<i>Flavophlebia sulfureoisabellina</i> (Litsch.) K.H. Larss. & Hjortstam	Pterulaceae	NE	1	0
<i>Radulomyces confluens</i> (Fr.:Fr.) M.P. Christ	Pterulaceae	LC	2	0
<i>Repetobasidium erikssonii</i> Oberw.	Repetobasidiaceae	NE	1	0
<i>Rickenella fibula</i> (Bull.: Fr.) Raitelh.	Repetobasidiaceae	LC	9	3
<i>Sidera vulgaris</i> (Fr.) Miettinen	Repetobasidiaceae	NE	2	1
<i>Peniophorella martinii</i> Duhem	Rickenellaceae	NE	2	1
<i>Peniophorella pallida</i> (Bres.) K.H. Larss.	Rickenellaceae	LC	8	3
<i>Peniophorella praetermissa</i> (P. Karst.) K.H. Larss.	Rickenellaceae	LC	9	10
<i>Peniophorella pubera</i> (Fr.) P. Karst.	Rickenellaceae	LC	6	3
<i>Resinicium bicolor</i> (Alb. et Schwein.: Fr.) Parmasto	Rickenellaceae	LC	13	16
<i>Resinicium furfuraceum</i> (Bres.) Parmasto	Rickenellaceae	VU	1	0
<i>Boidinia furfuracea</i> (Bres.) Stalpers et Hjortstam	Russulaceae	VU	8	3
<i>Schizophyllum commune</i> Fr.:Fr.	Schizophyllaceae	LC	3	2
<i>Alutaceodontia alutacea</i> (Fr.) Hjortstam & Ryvarden	Schizoporaceae	LC	2	5
<i>Basidioradulum radula</i> (Fr.) Nobles	Schizoporaceae	LC	1	1
<i>Hyphodontia alutaria</i> (Burt) J. Erikss.	Schizoporaceae	LC	7	6
<i>Hyphodontia crustosa</i> (Pers.: Fr.) J. Erikss.	Schizoporaceae	LC	0	1
<i>Hyphodontia pallidula</i> (Bres.) J. Erikss.	Schizoporaceae	LC	15	20
<i>Schizopora paradoxa</i> (Schrad.:Fr.) Donk	Schizoporaceae	LC	7	7
<i>Schizopora radula</i> (Pers. : Fr. ) Hallenb.	Schizoporaceae	LC	3	2
<i>Xylodon asper</i> (Fr.) Hjortstam & Ryvarden	Schizoporaceae	LC	6	1
<i>Xylodon nespori</i> (Bres.) Hjortstam & Ryvarden	Schizoporaceae	LC	3	4
<i>Xylodon sambuci</i> (Pers.) Tura, Zmitr., Wasser & Spirin	Schizoporaceae	LC	5	4
<i>Xylodon spathulatus</i> (Schrad.) Kuntze	Schizoporaceae	VU	5	7
<i>Sebacina dimitica</i> Oberw.	Sebacinaceae	VU	2	0
<i>Sebacina epigaea</i> (Berk. et Broome) Neuh.	Sebacinaceae	LC	2	0
<i>Sebacina incrustans</i> (Fr.) Tul.	Sebacinaceae	LC	2	0
<i>Cristinia eichleri</i> (Bres.) Nakasone	Stephanosporaceae	VU	0	2
<i>Cristinia helvetica</i> (Pers.) Parmasto	Stephanosporaceae	NT	2	4
<i>Gloiothele citrina</i> (Pers.) Ginns & G.W. Freeman	Stereaceae	LC	7	7
<i>Gloiothele lactescens</i> (Berk.) Hjortstam	Stereaceae	VU	1	0
<i>Megalocystidium luridum</i> (Bres.) Boidin	Stereaceae	LC	1	0
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.:Fr.) Gray	Stereaceae	LC	12	11
<i>Stereum rugosum</i> (Pers.:Fr.) Fr.	Stereaceae	LC	2	3
<i>Stereum sanguinolentum</i> (Alb. et Schwein.: Fr.) Fr.	Stereaceae	LC	10	10
<i>Stereum subtomentosum</i> Pouzar	Stereaceae	LC	3	4
<i>Deconica horizontalis</i> (Bull.) Noordel.	Strophariaceae	DD	1	0
<i>Galerina atkinsoniana</i> A.H. Sm.	Strophariaceae	LC	3	3
<i>Galerina hypnorum</i> (Schrank: Fr.) Kuehner	Strophariaceae	LC	1	0
<i>Galerina marginata</i> (Batsch) Kuehner	Strophariaceae	LC	4	4
<i>Galerina pumila</i> (Pers.: Fr.) J.E. Lange ex Singer	Strophariaceae	LC	0	1
<i>Galerina sideroides</i> (Bull.) Kuehner	Strophariaceae	LC	2	0

**Tableau 2. Champignons saproxyliques du Parc naturel du Jorat.**

Espèces	Famille	Liste rouge	Zone centrale	Zone de transition
<i>Galerina similis</i> Kuehner	Strophariaceae	NE	2	0
<i>Galerina triscopa</i> (Fr.) Kuehner	Strophariaceae	LC	5	7
<i>Galerina vittiformis</i> (Fr.) Singer	Strophariaceae	LC	0	1
<i>Gymnopilus bellulus</i> (Peck) Murrill	Strophariaceae	LC	1	0
<i>Gymnopilus penetrans</i> (Fr.:Fr.) Murrill	Strophariaceae	LC	15	16
<i>Gymnopilus picreus</i> (Pers.: Fr.) P. Karst.	Strophariaceae	EN	0	1
<i>Hypholoma capnoides</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.	Strophariaceae	LC	0	2
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.: Fr.) P. Kumm.	Strophariaceae	LC	7	4
<i>Hypholoma marginatum</i> (Pers.: Fr.) J. Schroet.	Strophariaceae	LC	2	0
<i>Kuehneromyces mutabilis</i> (Schaeff.: Fr.) Singer et A.H. Sm.	Strophariaceae	LC	1	2
<i>Pholiota flammans</i> (Fr.) P. Kumm.	Strophariaceae	LC	1	0
<i>Pholiota tuberculosa</i> (Schaeff.: Fr.) P. Kumm.	Strophariaceae	VU	1	3
<i>Amaurodon atrocyaneus</i> (Wakef.) Kõljalg & K.H. Larss.	Thelephoraceae	NE	0	1
<i>Pseudotomentella mucidula</i> (Karst.) Svrcek	Thelephoraceae	LC	1	1
<i>Tomentella atroarenicolor</i> Nikol.	Thelephoraceae	NE	2	0
<i>Tomentella badia</i> (Link) Stalpers	Thelephoraceae	LC	2	1
<i>Tomentella botryoides</i> (Schwein.) Bourdot et Galzin	Thelephoraceae	NE	0	1
<i>Tomentella bryophila</i> (Pers.) Larsen	Thelephoraceae	LC	2	3
<i>Tomentella fibrosa</i> (Berk. & M.A. Curtis) Kõljalg	Thelephoraceae	LC	3	1
<i>Tomentella lateritia</i> Pat.	Thelephoraceae	DD	2	0
<i>Tomentella neobourdotii</i> M.J. Larsen	Thelephoraceae	LC	2	0
<i>Tomentella ochraceo-olivacea</i> Litsch.	Thelephoraceae	NE	0	1
<i>Tomentella stiposa</i> (Link) Stalp.	Thelephoraceae	LC	3	2
<i>Tomentella subclavigera</i> Litsch.	Thelephoraceae	VU	0	2
<i>Tomentella sublilacina</i> (Ellis & Holw.) Wakef.	Thelephoraceae	LC	10	6
<i>Tomentella terrestris</i> (Berk. et Broome) Larsen	Thelephoraceae	LC	1	0
<i>Tomentella testaceogilva</i> Bourdot et Galzin	Thelephoraceae	DD	1	0
<i>Tomentellopsis echinospora</i> (Ellis) Hjortstam	Thelephoraceae	LC	1	0
<i>Tremella polyporina</i> Reid	Tremellaceae	NE	2	0
<i>Callistosporium pinicola</i> Arnolds	Tricholomataceae	NE	0	1
<i>Resupinatus alboniger</i> (Pat.) Singer	Tricholomataceae	NE	0	1
<i>Tricholomopsis decora</i> (Fr.) Singer	Tricholomataceae	LC	0	1
<i>Tricholomopsis rutilans</i> (Schff.:Fr.) Singer	Tricholomataceae	LC	0	1
<i>Tulasnella albida</i> Bourdot et Galzin	Tulasnellaceae	DD	2	2
<i>Tulasnella eichleriana</i> Bres.	Tulasnellaceae	VU	4	2
<i>Tulasnella violea</i> (Quel.) Bourdot et Galzin	Tulasnellaceae	LC	0	1
<i>Xenasma pruinosum</i> (Pat.) Donk	Xenasmataceae	EN	2	0
<i>Xenasma pulverulentum</i> (Litsch.) Donk	Xenasmataceae	VU	2	0
<i>Xenasmatella ardosiaca</i> (Bourdot & Galzin) Stalpers	Xenasmataceae	DD	1	1
<i>Xenasmatella tulasnelloidea</i> (Höhn. & Litsch.) Oberw. ex Jülich	Xenasmataceae	LC	1	1
<i>Xenasmatella vaga</i> (Fr.) Stalpers	Xenasmataceae	VU	11	11

**Tableau 2. Champignons saproxyliques du Parc naturel du Jorat.**

<b>Espèces</b>	<b>Famille</b>	<b>Liste rouge</b>	<b>Zone centrale</b>	<b>Zone de transition</b>
<i>Biscogniauxia marginata</i> (Fr.: Fr.) Pouzar	Xylariaceae	VU	0	1
<i>Biscogniauxia nummularia</i> (Bull.:Fr.) O.Kuntze	Xylariaceae	LC	3	1
<i>Hypoxylon cercidicola</i> (Berk. & M.A. Curtis ex Peck) Y.M. Ju & J.D. Rogers	Xylariaceae	NE	2	1
<i>Hypoxylon fragiforme</i> (Pers.:Fr.) Kickx	Xylariaceae	LC	12	7
<i>Hypoxylon macrocarpum</i> Pouzar	Xylariaceae	NE	3	0
<i>Hypoxylon rubiginosum</i> (Pers.:Fr.) Fr.	Xylariaceae	LC	8	4
<i>Nemania serpens</i> (Pers.) Gray	Xylariaceae	EN	1	1
<i>Ustulina deusta</i> (Hoffm.) Lind	Xylariaceae	LC	1	0
<i>Xylaria hypoxylon</i> (L.ex Hooker) Grev.	Xylariaceae	LC	10	8
<i>Xylaria longipes</i> (Nitschke) Dennis	Xylariaceae	LC	2	4
<i>Xylaria polymorpha</i> (Pers.ex Mer.) Grev.	Xylariaceae	LC	1	0